

2020 年事业单位备考

第十一天 考点分享

数量关系与资料分析-考场策略

高频题型

数字推理，就是给应试者一个数列，但其中至少缺少一项，要求应试者仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最为合理的一项来填补空白项。解答数字推理题时，不仅反映要快，而且还要掌握恰当的方法和技巧。

一、多级数列

多级数列主要是相邻两项两两做差的“做差多级数列”以及相邻两项两两做商的“做商多级数列”。除此以外还有做积数列与做和数列的考法。

二、分数数列

分数数列是由分数、分数及整数混合组成的数列。分数数列的特征有二：一是分子分母分别成规律，二是相邻项的分子分母之间具有一定的联系。解答分数数列需要灵活运用通分、约分及反约分。

三、幂级数列

幂次数列是将数列当中的数写成幂次形式（即乘方形式）的数列，幂次数列的特征为每项均为幂次数或者每项附近均有幂次数。幂次数列也可以转化为根式数列。

四、递推数列

如果一个数列没有特征，做差做和也不能得到答案，那即有可能是递推数列。递推数列的特征是前一项或几项通过做和、差、积、商、倍、方等方式，得到后一项。

成功的奥秘在于目标的坚定。

获取更多备考信息，关注微信公众号！



公众号二维码



华图教育
HUATU.COM